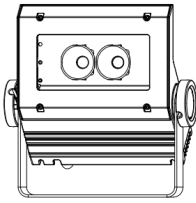
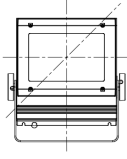
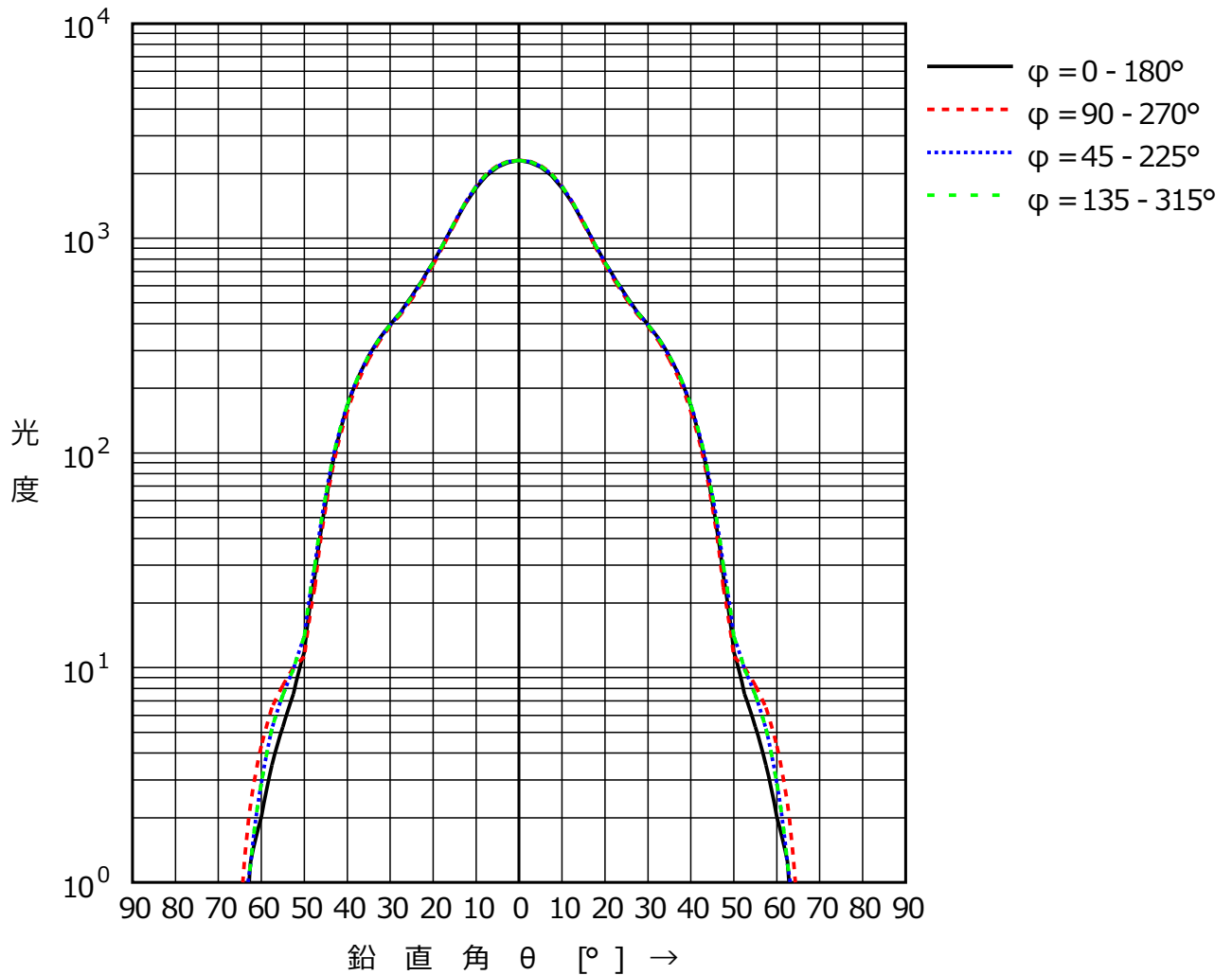


配光特性 LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION		器具姿図 LUMINAIRE FORM	断面図 CROSS SECTION	
図番 SHEET NO.	LLDY01288		Φ	
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 35			
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0398N/SAN8		θ	
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	4400 lm			
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED (5000K)			
光源形式 LAMP TYPE	-			
光源光束 LAMP FLUX	-		器具効率 LUMINAIRE EFFICIENCY	上方 UPPER
備考 REMARK	狭角タイプ	下方 LOWER		-
ECF0398D/SAN8: 昼光色 (6500K) 4180lm Ra70 ECF0398W/SAN8: 白色 (4000K) 3980lm Ra80 ECF0398LW/SAN8: 電球色 (3000K) 3770lm Ra80 ECF0398L/SAN8: 電球色 (2700K) 3610lm Ra80		保守率 MAINTENANCE FACTOR	良い GOOD 0.78 普通 NORMAL 0.76 悪い BAD 0.72	総計 TOTAL 100 %

配光曲線 [cd/1000lm]

最大光度 : 2303

直下光度 : 2303



神尾

三上

配光特性

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

図番 SHEET NO.	LLDY01288	
器具名称 LUMINAIRE DESIGNATION	LEDioc FLOOD NEO 35	
器具形式 LUMINAIRE TYPE	ECF0398N/SAN8	
定格光束(器具光束) RATED LUMINOUS FLUX	4400	lm
光源名称 LAMP DESIGNATION	LED (5000K)	
光源形式 LAMP TYPE	-	
光源光束 LAMP FLUX	-	
備考 REMARK	狭角タイプ	
ECF0398D/SAN8:昼光色 (6500K) 4180lm Ra70 ECF0398W/SAN8:白色 (4000K) 3980lm Ra80 ECF0398LW/SAN8:電球色 (3000K) 3770lm Ra80 ECF0398L/SAN8:電球色 (2700K) 3610lm Ra80		

光度 [cd/1000lm]

θ \ φ	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
0°	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303	2303
10°	1714	1742	1749	1742	1714	1742	1749	1742
20°	770	768	753	768	770	768	753	768
30°	395	394	388	394	395	394	388	394
40°	165	168	156	168	165	168	156	168
50°	11.9	13.9	11.2	13.9	11.9	13.9	11.2	13.9
60°	2.01	2.88	4.31	2.88	2.01	2.88	4.31	2.88
70°	0.00	0.25	0.00	0.25	0.00	0.25	0.00	0.25
80°	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
90°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ビーム特性

最大光度	2303		cd/1000lm
ビームの開き	1/2	H: 30 ° V: 30 °	
	1/10	H: 72 ° V: 74 °	
	1/20	H: 82 ° V: 84 °	
ビーム効率	1/2	42.5	%
	1/10	93.6	%
	1/20	97.7	%

光束累積曲線 [%]

